Jeudi 11 juin corrections cm1

1. **Orthographe**
* Cherchons : \* Il s’agit de verbes du 1er groupe écrits soit à l’infinitif ( utiliser, électrocuter ) , soit sous la forme de participes passés ( utilisé, électrocuté)
* On peut remplacer le verbe « mettre » par le verbe du 1er groupe poser.
* On peut remplacer le verbe ou le participe passé par un verbe ou un participe passé dont la terminaison ne se prononce pas -é , c’est-à-dire un verbe du 2è ou du 3è groupe. ( ex : poser / mettre). Le choix du verbe «  remplaçant » doit être proche au niveau du sens, même si ce n’est pas toujours possible.
* Ex 1 p 158
1. Réciter b) récité c) acheté d) acheter e) réviser f) révisé

Ex 2 p 158

1. a gonflé
2. avons terminé a donné
3. avez mangé ai acheté

Ex 3 p 158

 Cet homme va plonger dans l’eau.

 Tu es allé au cinéma.

 Ma sœur et moi avons préparé le dîner.

 Les enfants l’ont vu plonger dans l’eau.

 Mattéo est allé au cinéma.

1. **Géométrie**

Ex 4 p 120

Le solide A possède 6 faces, 8 sommets et 12 arêtes.

Le solide B possède 8 faces, 12 sommets et 18 arêtes.

Le solide C possède 6 faces, 8 sommets et 12 arêtes.

Le solide D possède 6 faces, 8 sommets et 12 arêtes.

Ex 5 p 120

1. La face opposée à ACB est FED.
2. La face CFEB est un rectangle.
3. L’arête [ CB] est parallèle à [ FE]

Ex 6 p 120

1. Je suis un prisme
2. Je suis un cube.
3. Je suis un pavé droit.
4. **Sciences**

Combien la lune possède-t-elle de satellites naturels ?

Elle en a un seul : c’est la lune.

Qu’est-ce qui a causé les cratères à la surface de la Lune ?

Ce sont des impacts de chutes de météorites. La surface de la Lune a été soigneusement cartographiée par les astronomes.

Sur ces cartes, les cratères sont nommés ; d’immenses plaines de lave refroidies sont appelées « mers » car les premiers astronomes croyaient qu’il s’agissait d’océans.

En plus des planètes, que peut-on observer dans l’espace ?

On peut observer des étoiles ( hors du système solaire ) , des astéroïdes, des satellites ( naturels ou artificiels ) et des comètes.